Issue	Classi	fication

Application/Control N	0.

10/651,913

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SENG ET AL.

Art Unit

Alexander O. Williams

2826

						12	SUE C	LASSIF	ICATIC	אי							
			0	RIGIN	ALI '		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257 684			257	e23.00 4	e23.03 9	e23.04 6	e23.02 3	e23.06 8	e25.02 3	676							
11	NTERNATIONAL CLASSIFICATION					257	673	691	692	737	738	. 784	786				
1	0	1	L		23/02	257	776	775	796								
١,	0	1	L		23/28		* * 1				į						
i	0	1	L		23/31					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1	.0	1	L	:	23/48	1	. !										
1	0	1	L		25/10												
(Assistant Examiner) (Date)						aller		er Oscar \	Total C	wed: 25 O.G. Print Fig							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							(Phr	nary Examiner		5A							

		• ;										Γ		 				1
٢٣٠	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e ord	er as j	oresen	ted by	/ appli	cant		PA	 <u>□ T.</u>	.D.		□R	.1.47
Final	Original	,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	 Final	Original		Final	Original
1	1			31		24	61	1		91	:		121		151			181
2	2			32		25	62			92			122		152			182
3	3			33			63],		93			123		153			183
4	4			34	11		64			94	1		124		154			184
5	5			35			65];,		95	·		125		155			185
6	6			36			66]		96	:		126		156			186
7	7			37			67].		97			127		157			187
8	88			_38			68			98			128		158			188
9	9			39			69			99			129		159			189
10	10			40			70			100			130		160			190
11	11			41			71			101			131		161			191
	12			42			72			102			132		162			192
	13	3.5		43			73			103	1 - 1		133		163			193
	14			44	1.		74	1		104			134		164			194
	15		•	45			75	1		105			135		165			195
	16		12	46			76			106			136		166			196
	17		13	47			77	1		107			137		167			197
	18		14	48			78	i i		108			138		168			198
	19		15	49			79			109			139		169			199
	20			50			80			110			140		170	· .		200
	21_			51			81			111			141		171			201
	22			52			82			112			142		172	:		202
	23		16	53			83			113			143		173			203
<u> </u>	24		17.	54			84			114			144		174			204
	25	٠.	18	55	•	_	85			115			145		175			205
	26		19	56		_	86	-		116			146		176			206
	27		20	57			87] :		117			147		177			207
	28		21	58			88			118			148		178			208
	29	;	22	59	. [89			119			149		179			209
	30		23	60			90	·		120			150		180	* -		210